



ZAPYTANIE OFERTOWE 18/2416

DOSTAWCA:

DATA WYSTAWIENIA: 2018-11-08

NIP

osoba odp. , ,

fax:

Lp	Nazwa towaru	Jm	Uwagi do poz.	Ilość	Ceny	Termin dostawy
1	materiał: węgiel impregnowany antymonem odporny na blistering 065/566/103-D.783 I: M566065103021 Przeciwpierścień obrotowy US2 Pierścień 566-065-103-02-1	szt		2 - 2		
2	materiał: węgiel impregnowany antymonem odporny na blistering 065/566/103 I: M566065103001 Przeciwpierścień obrotowy US2 Pierścień 566-065-103-00-1	szt		2 - 2		
3	Olej MOBIL DTE 24 20 L I: RE00100000115 Oleje i smary	szt	W przypadku braku możliwości dostawy akceptujemy olej innej marki pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych.	1 - 1		
4	Złączka pneumatyczna wtykowa prosta I: RC00200000990 do przewodu pneumatycznego 8/6mm, przyłącze G1/4" PN10	szt		20 - 20		
5	Złączka pneumatyczna wtykowa prosta I: RC00200000991 do przewodu pneumatycznego 8/6mm, przyłącze G3/8" PN10	szt		10 - 10		
6	Złączka pneumatyczna wtykowa prosta I: RC00200000992 do przewodu pneumatycznego 8/6mm, przyłącze G1/2" PN10	szt		10 - 10		
7	przyłącza G, wraz z elementami montażowymi Reduktor ciśn.G1/4 0,5-16bar I: RC00200000919 Części hydrauliczne FUTURA FU7316, zakres ciśnienia wyjściowego do 16 bar	szt		1 - 1		
8	Nakrętka teowa DIN 508 M16x18 KL.10 I: RC00300008459 Części mechaniczne	szt		10 - 10		
9	Pręt gwintowany M16x1000mm I: RC00300000688 Części mechaniczne Materiał: stal czarna	szt		2 - 2		



ZAPYTANIE OFERTOWE 18/2416

Lp	Nazwa towaru	Jm	Uwagi do poz.	Ilość	Ceny	Termin dostawy
10	Manometr tablic. 63T(0-2.5)MPa I: MJ11063P01250 Manometr tablic. 63T(0-2.5)MPa	szt		1 - 1		
11	040/84P/080-R.078 I: M84P040080011 Przeciwp. obrotowy B 84P-040-080-01-1 SSiC	szt		1 - 1		

Uwagi:

Dotyczy: realizacji projektu innowacyjnego realizowanego w ramach umowy nr UDA-RPSL.01.02.00-24-0698/16-00 pt. "Opracowanie, komercjalizacja i wdrożenie innowacyjnego uszczelnienia przeznaczonego do turbin wodnych".

Informujemy, że jedynym kryterium oceny oferty jest cena (wpływ 100%), przy czym rozpatrzeniu podlegać będą wyłącznie oferty spełniające wszystkie wymagania techniczne wymienione przy każdej pozycji niniejszego zapytania ofertowego.

Wybór dostawcy zostanie dokonany w oparciu o cenę wraz z kosztem transportu do firmy ANGA i ewentualnymi opłatami celnymi oraz innymi kosztami podanymi przez oferenta w ofercie (pod warunkiem spełnienia wszystkich wymogów technicznych).

Oferent zobowiązany jest dostarczyć aktualną dokumentację produktu, zawierającą przynajmniej kartę materiałową lub DTR w języku polskim, deklarację zgodności CE oraz gwarancję.

Termin składania ofert mija dnia 19.11.2018 o godz. 24:00.

Oferta winna zawierać informację o terminie realizacji dostawy.

Informujemy, że przesłanie oferty nie jest równoznaczne z otrzymaniem zamówienia z naszej strony.

Uzyskanie szczegółowych danych technicznych dotyczących pozycji 1, 2 i 11 jest możliwe wyłącznie po podpisaniu umowy o poufności.

Prosimy o przywołanie naszego numeru zapytania ofertowego na Państwa ofercie.

Istnieje możliwość składania ofert częściowych.

Oferty i wszelkie dodatkowe pytania należy przysyłać na adres e-mail: pkociolek@anga.com.pl.

Piotr Kociołek

.....